PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 04R00280	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/008106	国際出願日 (日.月.年) 10.06.2004 優先日 (日.月.年) 13.06.2003				
出願人 (氏名又は名称) シャー:	プ株式会社				
~					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3					
□ この調査報告に引用された先行打	□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は	負人が提出したものを承認する。				
次に	こ示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は x 出願	重人が提出したものを承認する。				
国際	V欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内に 国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図的 第 <u>1</u> 図とする。 x	す、 出願人が示したとおりである。				
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b. ■ 要約とともに公表される図はない。					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

			<u></u>				
A.	発明の属	する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
	Int	. C1' G11B20/10, G11B27/10, G11 H04N5/85, H04N5/93	B 2 7 / 3 4,				
		H04N3/83, 1104N3/30					
B.		った分野 小限資料(国際特許分類(IPC))	·, .				
lb/d1∓	Int	. $C1'$ $G11B20/10-20/16$, $G11B27/$	00-27/34,				
		H04N5/85-5/93					
最		の資料で調査を行った分野に含まれるもの		Ì			
	日本国	国実用新案公報 1922-1996年 国公開実用新客公報 1971-2004年					
	日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年						
	日本国	国実用新案登録公報 1996-2004年	<u> </u>				
国	際調査で使用						
	Y WHO EL C DOT!						
_							
		と認められる文献		関連する			
	用文献の テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関	車する箇所の表示	請求の範囲の番号			
1~	X	JP 2002-313071 A (ソニー株式	*	1, 25-29			
	Ϋ́	2002.10.25,第9欄第18行~第13		2, 8-16, 19-24			
	Ā	第19欄第37行~第21欄第22行,第1-3		3-7, 17, 18			
	-	(ファミリーなし)	ļ				
	Y	JP 4-252464 A (ソニー株式会社)		2			
		1992.09.08,第2欄第19行~第38 第8欄第25行~第10欄第43行,	>11,				
		第13欄第14行~第26行,第1-12図					
		& EP 497252 A1 & US 5	712949 A	·			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	X C欄の続きにも文献が列挙されている。						
T,		のカテゴリー の日の)後に公表された文献				
		連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際と	出願日又は優先日後に公表				
1	€ の		・矛盾するものではなく、解のために引用するもの	発明の原理又は理論			
			関連のある文献であって、	当該文献のみで発明			
	「L」優先権	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新	見性又は進歩性がないと考 Without スーサース				
		(18/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/	関連のある文献であって、 文献との、当業者にとって				
1	文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの						
	「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
	国際調査を完	マート 国際調査報 国際調査報	 告の発送日				
30.06.2004 13.7.200				7. 2004			
				5Q 9295			
国際調査機関の名称及びあて先			早川 卓哉	3230			
	•	郵便番号100-8915	02-2501 110	1 内線 2500			
- {	東東	京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号	0 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0	1 PYRR 3590			

C (続き) 関連すると認められる文献 関連する 関連する					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
	JP 2002-313029 A (アルパイン株式会社) 2002.10.25,全文,第1-14図 & US 2003/194212 A1	8-15			
Y	JP 2002-251870 A (アルパイン株式会社) 2002.09.06,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	16			
Ÿ	JP 2002-44591 A (クラリオン株式会社) 2002.02.08,全文,第1-3図 (ファミリーなし)	19-24			
Y	JP 2001-52421 A (三洋電機株式会社) 2001.02.23,第3欄第9行~第4欄第22行, 第1-6図(ファミリーなし)	19-24			
Y	JP 11-312042 A (株式会社ケンウッド) 1999.11.09,第4欄第27行~第6欄第47行, 第7欄第42行~第8欄第7行,第1-3,7図 (ファミリーなし)	19-24			
P, X	JP 2003-281870 A (クラリオン株式会社) 2003.10.03,全文,第1-4図 (ファミリーなし)	1, 5, 25-29			
P, X	JP 2003-281861 A (クラリオン株式会社) 2003.10.03,全文,第1-4図 (ファミリーなし)	1, 2, 25-29			
P, X	JP 2003-219351 A (キヤノン株式会社) 2003.07.31,第8欄第13行~第11欄第26行, 第4,7-9図 & WO 2003/063467 A1	1, 2, 7, 25-29			